Patent number: DE10040855 (A1)

2002-03-14 Publication

date:

Inventor(s): JUNG PETER [DE]

Applicant(s):

INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE]

Cited documents: DE19533209 (A1)

- international: G06F21/00: H04L29/06: G06F21/00:

H04L29/06: (IPC1-7): G06F12/14: G06F15/173:

H04L9/32

- european: G06F21/00N5A2B; H04L29/06S8F

Application DF20001040855 20000821 number: Priority DE20001040855 20000821 number(s):

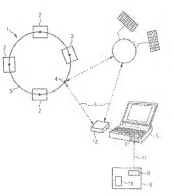
Classification:

## View INPADOC patent family

View list of citing documents Report a data error here

## Abstract of DE 10040855 (A1)

An identification computer (9) with a biometric e.g. fingerprint sensor (10), verifies authenticity of the user and transmits associated password, access data and control command to a user terminal (5) through e.g. a Bluetooth communication interface (7,8). The user terminal establishes connection with the local network (1) using the access data and the password.



Also published as:

T DE10040855

(B4)

 Int. Cl.<sup>7</sup>: G 06 F 12/14 G 06 F 15/173





- (2) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:
- 100 40 855.9 21. 8, 2000

- PATENT- UND MARKENAMT
- (3) Offenlegungstag: 14. 3. 2002
- (ii) Anmelder:

Infineon Technologies AG, 81669 München, DE

(7) Vertreter:

Epping, Hermann & Fischer, 80339 München

② Erfinder:

Jung, Peter, 67697 Otterberg, DE

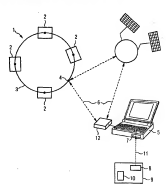
⑤ Entgegenhaltungen:

DE 195 33 209 A1

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Netzwerkanordnung
  - Die Erfindung betrifft eine Netzwerkenordnung mit einem lokalen Computernetzwerk (1), einem Einzelrechner (5) und einem Identifizierungs-Computer (9). Der Einzelrechner (5) weist Mittel (12) zum Aufbau einer Verbindung zu dem lokalen Netzwerk (1) auf. Der Identifizierungs Computer (9) kann über eine Kommunikationsschnittstelle mit dem Einzelrechner (5) Daten und Steuerbefehle austauschen. In dem Identifizierungs-Computer (9) sind Zugangsdaten für das Computernetzwerk (1) gespeichert und über einen Steuerbefehl von dem Identifizierungs-Computer an den Einzelrechner (5) wird ein automatischer Verbindungsaufbau zu dem Computernetzwerk (1) mit Zugangsdaten und Paßwort von dem Identifizierungs-Computer durchgeführt. In einer Weiterbildung weist der Identifizierungs-Computer einen biometrischen Sensor zur Benutzerauthentisierung auf.



[0001] Die Erfindung betrifft eine Netzwerkanordnung zur Verbindung eines Einzelrechners mit einem lokalen Computernetzwerk.

[0002] In vielen Anwendungsfällen sind Einzelrechner einer Benutzergruppe in einem lokalen Computernetzwerk zusammengeschlossen. Dies ermöglicht die Kommunikation der Rechner untereinander sowie den Zugriff auf gemeinsame Ressourcen wie Datenbestände und Drucker. 10 Trotzdem soll in der Regel die Möglichkeit bestehen, sich von außen in das lokale Netzwerk einzuklinken, um so auch von einem entfernt plazierten-Einzelrechner die Möglichkeit zu haben, auf die Ressourcen des Netzwerkes zuzugreifen. Gerade durch die zunehmende Verbreitung von tragba- 15 ren Computern, den sogenannten Notebooks oder Laptops, kann so beispielsweise auf einer Dienstreise fast unter Bürobedingungen gearbeitet werden. Auch die beginnende Einführung von Arbeitszeitmodellen mit teilweiser Heimarbeit erfordert es, von zu Hause aus auf das lokale Computernetz- 20 werk der Firma zugreifen zu können.

190031 Allerdings muß sichergestellt werden, daß sich nur berechtigte Benutzer in das ickale Computernetzwerk einmühlen. Außerdem ist eine Vielzahl von Zugangedaten notwendig, um auf technischer Bene die Komunumkation zwischen dem Binzelrechner und dem Computernetzwerk herzustellen. Die sogenannte Fernreigstirterung wird bisher von Hand durchgeführt. Dieses Vorgehen ist aber zum einen langwierig und zum anderen fehlerträchtig. Des weiteren ist es anfüllig für unautorisierte Verwendung durch Dritte, da 30 oft das Paßwort auf der Festpatte gespeichert oder schriftlich notiert wird. Auch der Einsatz spezieller Software zum Ausprobieren oder Eirarte ned Paßworter ührt oft zum unberechtigten Zugriff Dritter auf das Computernetzwerk unter Ausnutzung der Möglichkeit der Fenregistrierung.

[0004] Aufgabe der Effindung ist es daher, eine Netzwerkanordnung vorzusschlagen, bei der die Fernregistrierung vereinfacht und die Sieherheit gegen unautorisierte Verwendung durch Dritte erhöht wird.

[0005] Dieses Ziel wird durch eine Netzwerkanordnung 40 erreicht mit

- einem lokalen Commuternetzwerk.
- einem Einzelrechner, der Mittel zum Aufbau einer
   Verbindung zu dem lokalen Netzwerk aufweist, und
   einem Identifizierungs-Computer, der über eine
   Kommunikationsschmittstelle mit dem Einzelrechner
   Daien austauschen kann, wobel in dem Identifizierungs-Computer Zugangsdaten zu dem lokalen Netzeursgeschmittel und webei auch
   durch Übermittlung eines Steuerbefehls von dem Identifizierungs-Computer an den Einzelrechner ein Verbindungsaufbau zwischen dem Einzelrechner und dem
   Computermetzwerk und eine Registrierung im lokalen
   Computermetzwerk int den Zugangsdaten durchgesten werden

[0006] Die Zugangsdaten zu dem lokalen Computernetzwerk sind also nicht von Hand einzugehen, sondern sind auf dem Identifizierungs-Computer, der die Form einer Chipkatre haben kann, gespeichert. Fehler bei der Elingabe der Zugangsdaten sind somit ausgeschlossen. Der Aufbau einer Verbindung zwischen dem Einzelrechner und dem Computernetzwerk kann auf Knopfdruck geschehen, da der Einzelrechner durch den Identifizierungs-Computer fernsteuerbar einst, nämlich durch Übermittlung eines Steuerbefehls eine Verbindung herstellt.

[0007] Der Benutzer und Besitzer des Identifizierungs-

Computers ist auch nicht darauf angewiesen, immer denselben Einzelrechner zu verwenden. Unter der Voraussetzung, daß die entsprechende Datenfermüberragungssoftware installiers ist und eine Schmittstelle zur Kommunikarion mit dem Identifizerungs-Computer besteht, kann die Verbindung von jedem beliebigen Einzelrechner aus aufgebaut werden.

[0008] Zur Erhöhung der Zugangssicherheit ist in einer Weiterbildung der Identifizierungs-Computer um eine Be10 nutzerauthentisierungseinheit erweitert. In einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung ist dies ein biometrischer Sensor, vorzugsweise ein Resnoz zur Erkennung eines Fingerab-

vorteilhaften Ausgestaltung ist dies ein biometrischer Sensor, vorzugsweise ein Sensor zur Erkennung eines Fingerabdrucks.

[0009] Die Verbindung zwischen dem Identifizierungs-

Computer und dem Einzelrechner erfolgt in besonders einfacher Weise durch eine Bluc Tooth-Schnittstelle.

[0010] Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles näher crläutert. Die Figur zeigt schematisch die Elemente der Netzwerkanordnung und die Kommunikationspfade zwischen den Elementen.

[0011] In dem Ausführungsbeispiel gemiß der Figur sind mehrere Conputer 2 über eine Datenleitung 3 zu einem lokalen Computernetzwerk 1 zusammengesehlossen. Außerdem ist ein zusätzlicher Knoten 4 vorgesehen, über den sich 5 weitere Computer von außen in das lokale Computermetzwerk 1 einwählen können. Dies ist möglich mit einem Einzeltschner 5, der Mittel zum Aufbau einer Verbindung 6 zu

- den i okalen Computemetzwerk I aufweist. Dazu notwendig ist eine Kommunikationsschnististelle, beispielsweise ein 19 Modem 12. Die Verbindung kann dabei sowohl über das 19 Modem 12. Die Verbindung kann dabei sowohl über das Festnetz als auch über Mobilituher erfolgen. Der Einzelrechner weist darüber hinaus eine weitere Kommunikationsschnististelle 7 auf, über ein Einzelrechner is soschnististelle 7 auf, über ein Einzelrechner is sogen genommen werden können. Der Einzelrechner is wo-3 susgerististe, daße der Verbindungsaufbau zwischen dem Einzelrechner 5 und dem lokalen Computemetzwerk 1, also die Verbindung 6. über einen Steuerbefehl und einer auf dem
- Einzelrechner 5 installieren Software automatisch hergeseellt werden kann. Erfindungsgemß wird dieser Steuerbe-40 fehl von einem Identifizierungs-Computer 9 gesendet. Dazu weist der Identifizierungs-Computer 9 benfalls eine Komnumikationsschnittstelle 8 auf, über die er mit der Kommunikationsschnittstelle 7 des Einzelrechners 5 kommunizieund von der der der der der der die Zu-45 gangsdaten zu dem Computemetwerk 1 hinterlegt.

[0012] Zusätzlich ist in dem Identifizierungs-Computer eine Benutzerauthentisierungseinheit 10 vorgeschen, um zu verhindern, daß ein unheftiguer Nützer, der in den Besitz des Identifizierungs-Computers gelangt ist, sich in das lokale OComputernewark 1 einwählen kann. Die Benutzerauthentisierungseinheit 10 ist im vorliegenden Beispiel als Sensor zur Erkennung eines Finerarbeitzuks samt der däffur notwen-

- digen Auswerteeinrichung ausgeführt. In einer vereinfachten Ausführung könnte hier aber auch ein Paßwort-Bingabe Ss erfolgen. Nach Eingabe des Paßwortes bzw. Auflegen eines Fingers und Erkennung des Fingerabfunks eines berechtigten Benutzers erzeugt der Identifizierungs-Computer 9 einen Paßwortzalhencode. Gemeinsam mit diesem werden in dem Identifizierungs-Computer 9 gespeicherte Zügangsdalen zu 0 dem Iokalen Computemetzwerk an den Einzeitschner 5
- er über die Kommunikationschnittstelle 8 und 7 übermittelt. Die Verhindung 11 zwischen diesen beiden Kommunikation onschnittstellen 7 und 8 ist in besonders einfacher Weise durch eine Blue Tooth-Schnittstelle realisiert. Schnittsteller und dem Blue Tooth-Industriestandard können auch für an
  - dere Anwendungen verwendet werden, so daß dies in vielen Fällen keinen zusätzlichen Aufwand an dem Einzelrechner bedeutet. Zusammen mit dem Paßwortzahlencode und den

45

50

55

4

Zugangsdaten wird ein Steuerbefehl an den Einzelrechner übermittelt. Eine dafür vorgesehens Software auf dem Einzelrechner 5 startet nun den Verbindungsaufbau zu dem lokalen Computernetzwerk 1 und fühn den die eirforderliche Registrierung durch. Dem Benutzer ist es somit möglich, lediglich durch das Auflegen eines Fingers auf den Identifärierungs-Computer einen vollständigen Verbindungsaufbau und die Registrierung beim lokalen Computernetzwerk 1 durchzuführen, wobei die unberechtigte Benutzung durch Dritte verhindert ist.

## Patentansprüche

- 1. Netzwerkanordnung mit einem lokalen Computernetzwerk (1),
- einem Einzelrechner (5), der Mittel (12) zum Aufbau einer Verbindung (6) zum lokalen Computernetzwerk aufweist, und
- einem Identifizierungs-Computer (9), der über eine Kommunikationsschnittstelle (7, 8) mit dem Einzel- 20 rechner (5) Daten austauschen kann,
- wobei in dem Identifizierungs-Computer (9) Zugungsdaten zu dem lokalen Netzwerk (1) gespeicher oder erzeugbar sind und wobei auf Übermittlung eines Steuerbeithis von dem Identifizierungs-Computer (9) an den 25 Einzeitrechner (5) ein Verbindungsaufbau zwischen dem Einzeitrechner (5) und dem lokalen Computernetzwerk (1) und eine Registrierung im lokalen Computernetzwerk (1) mit den Zugangsdaten durchgeführt werden.
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Identifizierungs-Computer (9) eine Benutzeraufhentisierungseinheit (10) mit einem biometrischen Sensor, vorzugsweise einem Sensor zur Erkennung eines Fingerabdrucks, aufweist.
- 3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kommunikationsschnittstelle (7, 8) eine Blue Tooth-Schnittstelle ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 100 40 855 A1 G 06 F 12/14 14. März 2002

